Trelleborg Checker Traffic UV/OZON resistent 5mm Per esterni – materiale 310

Pavimentazione omogenea prodotta in gomma SBR, di colore nero con disegno mandorlato a rilievo. Caratteristica di questa pavimentazione è di essere UV-Ozone resistent adatta all'utilizzo in ambienti esterni, con una resistenza all'ozono testata secondo ISO 1431-1 >80%.

E' classificata EN 685 classe 42, ed è prodotta da azienda certificata ISO 14001 e ISO 9001.

La pavimentazione non contiene: plastificanti a base di ftalati, oli aromatici, alogeni, ossido di zinco, pigmenti contenenti metalli pesanti (quali piombo e cadmio) e PVC ed ha una bassa emissione di TVOC secondo EN 15052.

Rotoli in altezza 1,4 Ml, lunghezza 10 Ml, spessore 5 mm, peso 5,3 Kg/m².

Caratteristiche Tecniche

Qualità elettrica: Antistatico

Resistenza elettrica: IEC 93: 3x 10⁶ Durezza ISO48: 65° IRH Resistenza all'usura DIN 53516: 60 mm3

Resistenza chimica: Eccellente

Abbattimento acustico ACOU 050: 20db Indentazione EN 433: 0,1 mm

Resistenza a temperature costanti: -40/+80 Resistenza a temperature variabili: -40/+90

Resistenza antiscivolo: EN13893: 0,67 Resistenza all'ozono: ISO 1431-1 >80%